

Anglerverband Niedersachsen: Kommentar zur Projektskizze und zum geplanten Aller-Dialog



R. Gerken - wissenschaftlicher Mitarbeiter



Landessportfischerverband Niedersachsen ab Juni 2016:



- **89.000 Mitglieder / 330 Vereine**, flächendeckend in ehem. Regierungsbezirken Lüneburg, Hannover & Braunschweig sowie Ostfriesland und Osnabrück
- **größter anerkannter Naturschutz- und größter Fischereiverband Niedersachsens**
- **Hoher Ausbildungs- und Wissensstand:**
 - jeder Angler mit Fischerprüfung !
 - hunderte staatlich-verbandlich ausgebildete Gewässerwarte
 - Geschäftsstelle mit Biologen / wissenschaftlichen Mitarbeiter



Angler: Langjährige und kompetente Akteure des Gewässer- und Artenschutzes an der Aller und ihren Nebenflüssen

- **Wiederansiedlung/Stützung von Lachs, Meerforelle, Aalquappe, Karausche, Äsche, Aal etc.**



- **Monitoring u.a. an Fischaufstiegsanlagen (Oker in Meinersen, Örtze Wolthausen geplant etc.)**



Angler: Langjährige und kompetente Akteure des Gewässer- und Artenschutzes an der Aller und ihren Nebenflüssen

- **Renaturierungen** (u.a. Gelbe Riete in Schwarmstedt, Alte Aller in Verden, zahlreiche Kleinmaßnahmen der Vereine v.a. mit Allerprojekt der Aktion Fischotterschutz)



- Flächendeckend **Gremien- u. Jugendarbeit, Integration, Gewässerpflege, Umweltbildung**

Jährlich **mehrere zehntausend ehrenamtliche Stunden**
& erhebliche Finanzmittel der Vereine für Gewässer- und Artenschutz !



Projektskizze „Ökologische Entwicklung der Aller und ihrer Aue“

Inhaltliche Bewertung:

Ökologische Verbesserung der Aller und ihrer Aue /

Schutz und Entwicklung gewässer- und auetypischer Arten und Lebensräume
sowie charakteristischer Strukturen und Funktionen des Flusses und der Aue



- **Strukturvielfalt und Dynamik** von Gewässer und Aue ✓
- **Vernetzung** zwischen Fluss und Aue / Schaffung von **Brut- und Laichhabitaten** ✓
- Verbesserung der **Wasserqualität** ✓
- Verbesserung der **Retention** ✓
- Abbau von **Wanderhindernissen** ✓

**100 % Übereinstimmung
mit den Zielen des
Anglerverbandes Nds. !**



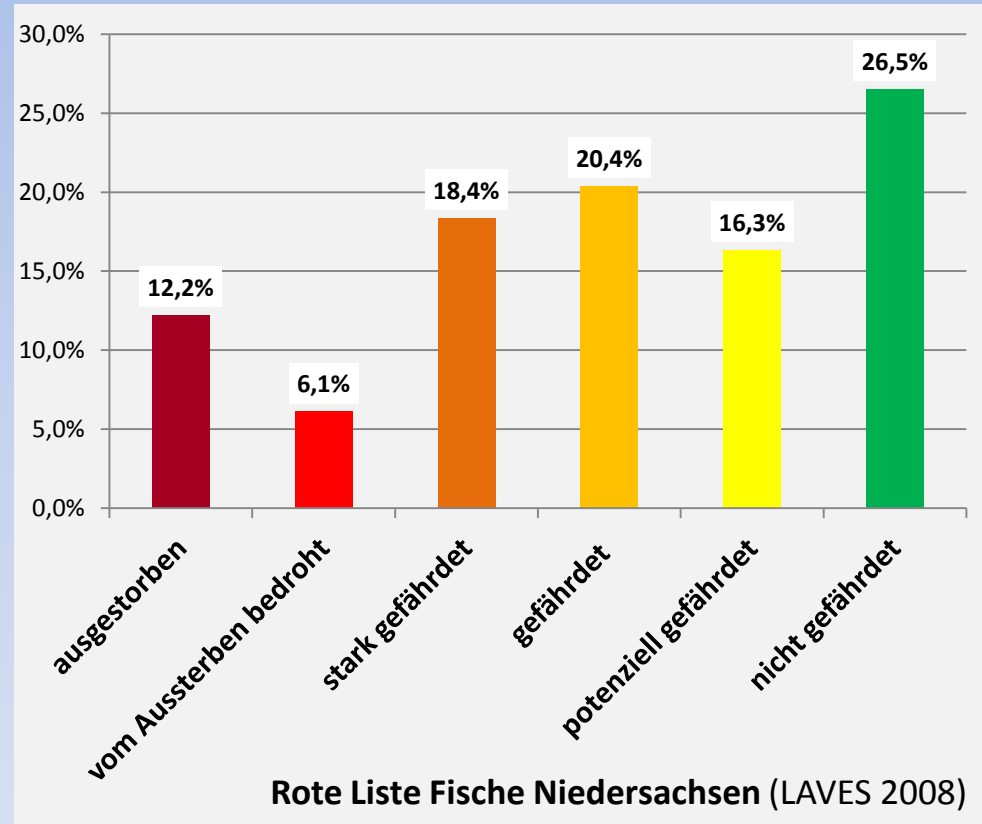
Projektskizze „Ökologische Entwicklung der Aller und ihrer Aue“

Inhaltliche Anregungen - Was besonders wichtig ist:

Fischfauna ist bei der
Umsetzung der Projektziele
zentrale Komponente

⇒ **73 %** aller heimischen Fischarten
auf der Roten Liste !

**Fischfauna in Niedersachsen
ist stark schutz- und
entwicklungsbedürftig !**



Projektskizze „Ökologische Entwicklung der Aller und ihrer Aue“

Inhaltliche Anregungen - Was besonders wichtig ist:

Fischfauna ist bei der Umsetzung der Projektziele zentrale Komponente

⇒ **Potentiell natürliche Fischfauna der Aller:**

33 Fischarten (Quelle: LAVES 2016)

- 3 x vom Aussterben bedroht
- 9 x stark gefährdet
- 4 x gefährdet

Fischfauna der Aller ist stark schutz- und entwicklungsbedürftig !

RL 1 – Vom Aussterben bedroht:



Bitterling



Lachs



Meerneunauge

RL 2 – stark gefährdet:



Aal



Bachneunauge



Barbe



Flussneunauge



Mühlkoppe



Lachs



Schlammpeitzger



Steinbeißer



Zährte

RL 3 – gefährdet:

Hecht



Karusche



Aalquappe



Ukelei



Projektskizze „Ökologische Entwicklung der Aller und ihrer Aue“

Inhaltliche Anregungen - Was besonders wichtig ist:

Altarme und Altwässer wiederherstellen und neu anlegen !

Altarme

- sind wichtige **Laichgebiete, Kinderstuben und Rückzugsräume** für die Fischfauna
- **verlanden / verschwinden** zusehends
- geplante Sanierung und Entschlammung trifft oft auf enorme **naturschutzfachliche Konflikte**, **viele Vereine resignieren**

**Altarm-Konzept
(Sanierung und Neuanlage)
von hoher Priorität !**

Altarme nicht mit Aller verbunden: „Gefahr im Verzug“



Zwischen Altarm (links) und Aller führen Rohre, durch die Fische schwimmen können. Doch in den Durchlässen haben sich Sedimente angesammelt. Was zu tun ist, darüber haben Gerald Höhl, Manfred Kirchhoff und Ernst-Ingolf Angermann (von links) gesprochen.



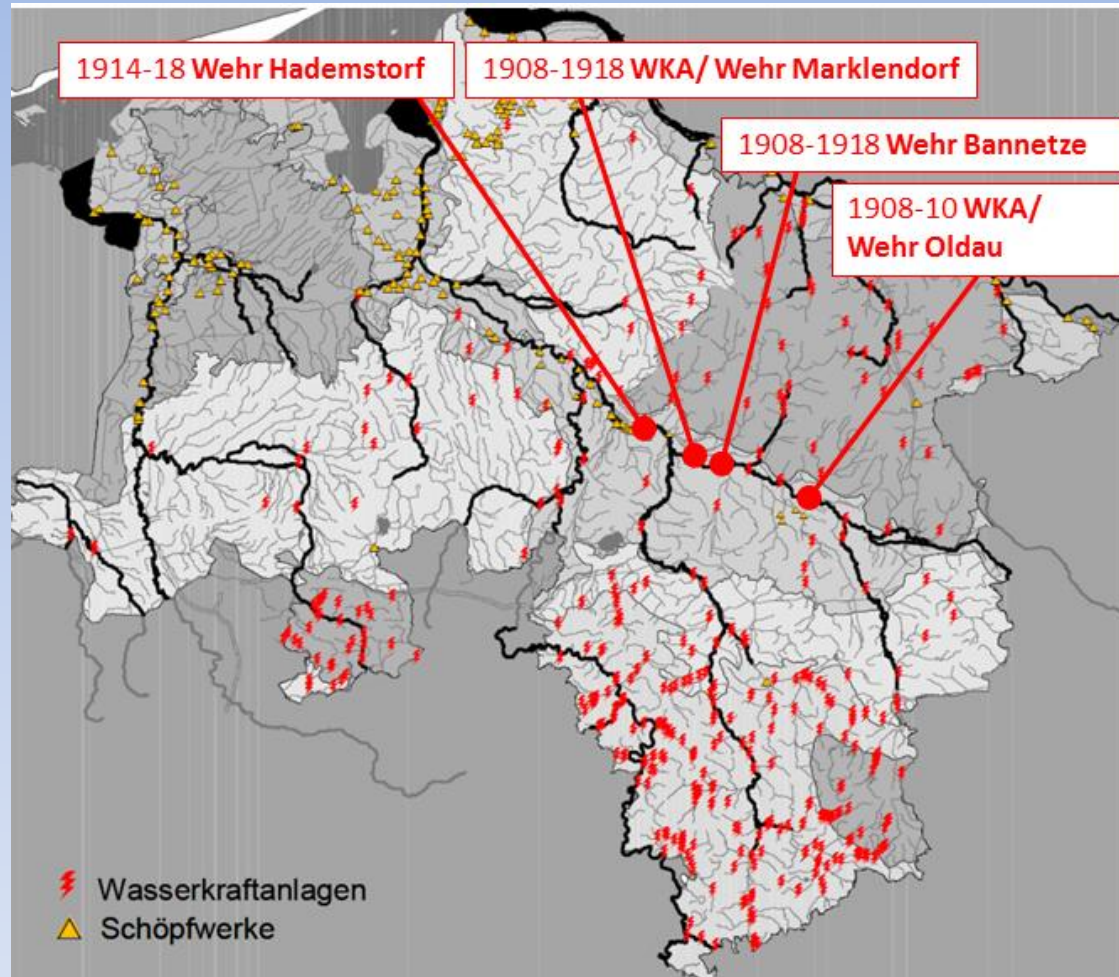
Projektskizze „Ökologische Entwicklung der Aller und ihrer Aue“

**Inhaltliche Anregungen –
Was besonders wichtig ist:
Durchgängigkeit der Aller**

**Funktionskontrolle von
Fischpässen und
Fischabstiegsanlagen &
zügiger Umbau
nach Stand der Technik**

**Keine neuen
Wasserkraftanlagen !**

Karte aus LAVES 2008: Fischfaunistische Referenzerstellung und Bewertung der niedersächsischen Fließgewässer vor dem Hintergrund der EG Wasserrahmenrichtlinie, verändert



Projektskizze „Ökologische Entwicklung der Aller und ihrer Aue“

Inhaltliche Anregungen - Was besonders wichtig ist:

Einbindung der regionalen Akteure

- „... *intensive Einbeziehung* aller Akteure ...“
- „... *von der Region gestützter* Projektantrag...“
- „... *gemeinsam* mit den verschiedenen Akteuren...“



**Erfolgreiche
Projektumsetzung nur bei
Zusammenarbeit der
Projektpartner auf
Augenhöhe**

Fehler der Vergangenheit vermeiden (Leitlinie Aller 2000)....

Aller-Zeitung 11.5.2000

ALLERFISCHER / Sportfischer sehen sich nächstem Großprojekt gegenüber: Entwicklungsplanung an der Aller

Teilnehmer beklagen Behörden-Ignoranz

Schwarmstedt. „Die Meldungen der geplanten Schutzgebiete bezüglich der Fauna- unter anderem für etwa 120 Kilometer Länge der Aller. Die Auswirkungen betreffen direkt die Aue in der Richtung Mitte“, Hannover, um ein Orientierungsgespräch mit den Allerr Fischervereinen. einzufordern. An der Arbeitssitzung in Schwarmstedt nahmen jeweils die Vertreter





Danke für die Aufmerksamkeit !



Anglerverband Niedersachsen

R. Gerken - 14.6.2016 - Akteursforum Aller



**ANGLERVERBAND
NIEDERSACHSEN**

11